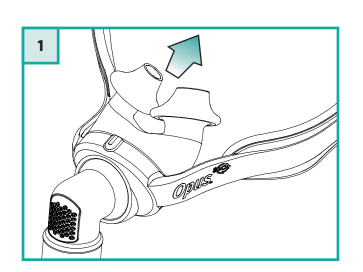


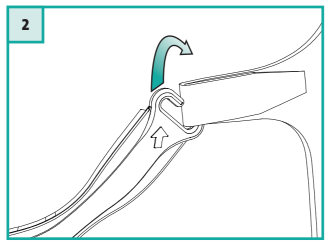
Provided for your reference by

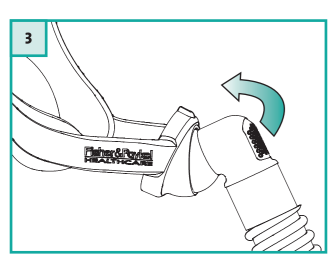


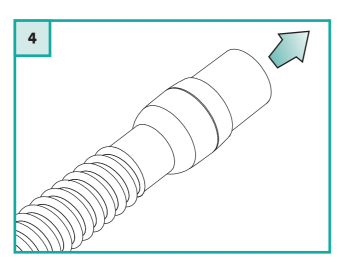


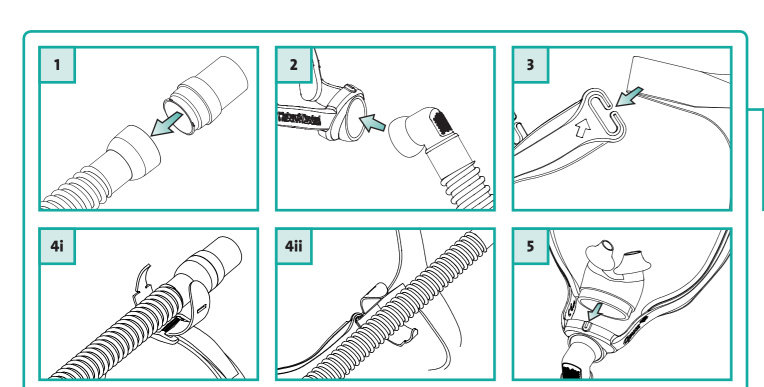
 \bigoplus

cpapXchange.com









OPUS⁻³⁶⁰ NASAL PILLOWS MASK PATIENT INSTRUCTIONS FOR USE

THE OPUS"360 NASAL PILLOWS MASK IS INTENDED FOR MULTIPLE PATIENT OR SINGLE PATIENT ADULT USE BY INDIVIDUALS WHO HAVE BEEN DIAGNOSED BY A PHYSICIAN AS REQUIRING CPAP OR BI-LEVEL VENTILATOR TREATMENT IN THE HOME, HOSPITAL, OR OTHER CLINICAL SETTING.

OPERATING INSTRUCTIONS

- The operating pressure range of the mask is 3-25 cm H_2O .
- The operating temperature range of the mask is 5-40°C (40-104°F).
- Before using the mask each time:
- i) Inspect it for damage. If there is any visible deterioration (cracking, tears etc)
- do not use and seek replacement part(s). ii) Inspect the vent holes. Do not use if blocked.
- iii) Make sure the air path through the mask is clear.

Note: Failure to follow the operating instructions above may compromise the performance and safety of the mask.

WARNINGS & CAUTIONS

• This mask should be used only with CPAP or Bi-Level equipment recommended by your physician or respiratory therapist. A mask should not be used unless the CPAP or Bi-Level machine is turned on and operating properly. The vent holes associated with the mask should never be blocked.

Explanation of Warning: CPAP and Bi-Level machines are intended to be used with special masks which have exhalation ports to allow continuous flow of air out of the mask. When the CPAP/Bi-Level machine is turned on and functioning properly, new air from the CPAP/Bi-Level machine flushes the exhaled air out through the mask exhalation ports. However, when the CPAP/Bi-Level machine is not operating. enough fresh air will not be provided through the mask, and exhaled air may be rebreathed. Re-breathing of exhaled air for longer than several minutes can in some circumstances lead to suffocation.

- Discontinue use if discomfort or irritation occurs, and consult your Healthcare
- Discontinue using the mask if there is an allergic reaction to any part of the mask. Consult your physician if this occurs.
- Do not use the mask if vomiting or feeling nauseous.
- US Federal Law restricts this device to sale by, or on order of, a physician.
- The mask must be reprocessed if it is used between patients. For details, see the Multi-Patient Reprocessing Instructions section.

G Female Swivel

H Top Strap

I Back Strap

J Side Strap

K Top Buckle

L Back Buckle

MASK PARTS

- B Silicone Pillows
- Male Swivel
- D Tube Anchoring Strap
- Ball Elbow
- Flexitube

FITTING YOUR MASK

- Remove Plastic Cover from Silicone Pillows (B).
- 2. Hold the Mask Frame (A) with one hand and the Back Strap (I) with the other
- 3. Insert the Silicone Pillows (B) into your nostrils and slide the Headgear Straps (H, I) over your head.
- **4.** Adjust the Side Straps (J) so that the Top Strap (H) is directly above each ear.
- 5. Adjust the Back Straps (I) and then the Top Straps (H) so that the Headgear sits just above each ear. The Silicone Pillows (B) should rest securely in your
- Connect the mask to the CPAP/Bi-Level machine set at the prescribed pressure.

- If leaks occur, try repositioning the Silicone Pillows (B) in your nostrils to get a better seal. You may need to readjust the Headgear Straps. Do not over-tighten the headgear straps. If leaks still occur you may need a different Silicone Pillow
- The Flexitube (F) can be fixed in three positions or left free, see Mask Assembly Item 4 for details

DISASSEMBLY FOR CLEANING

- . Remove Silicone Pillows (B) from the Mask Frame (A).
- Remove Headgear Assembly from the Mask Frame (A). This is done by slipping the Side Straps (J) out of the hooks on the Mask Frame (A).
- 3. Remove the Ball Elbow (E) from the Mask Frame (A).
- **Note:** For easiest removal, use a rotating motion as shown.
- Remove Male Swivel (C) from Female Swivel (G)

CLEANING YOUR MASK AT HOME

AFTER EACH USE:

- Pillows (B), Flexitube Assembly (E, F, G) and Ma Swivel (C) in pure soap dissolved in lukewarm water. Do not soak for more than
- 2. Rinse thoroughly with fresh water, ensuring that all soap residue is removed.
- **3.** Leave all parts to dry out of direct sunlight before reassembling.

WEEKLY:

- Hand-wash the Headgear Assembly in pure soap dissolved in lukewarm water. **2.** Rinse thoroughly with fresh water, ensuring that all soap residue is removed.
- **3.** Air dry out of direct sunlight before reassembly.

- Do not store the mask in direct sunlight.
- Do not wash the mask in the dishwasher
- Do not clean the mask with products containing alcohol, anti-bacterial agents, antiseptic, bleach, chlorine or moisturizer.

Note: Failure to follow the cleaning instructions may compromise the performance and safety of the mask and shorten its life.

MASK ASSEMBLY

- 1. Push the Male Swivel (C) into the Female Swivel (G).
- 2. Push the Ball Elbow (E) into the socket on the Mask Frame (A). **Note:** For easiest insertion, ensure that the Ball Elbow (E) is angled as shown.
- 3. Slip the Headgear Side Straps (J) into the hooks on the Mask Frame (A).
- **4.** Fix the Flexitube **(F)** in your desired location:
- i) **Top:** Thread the Tube Anchoring Strap (D) through the Top Buckle (K) and fasten around the Flexitube (F).
- ii) **Left/Right:** Wrap Tube Anchoring Strap (D) around the Headgear Side Strap (J) and the Flexitube (F) and fasten.
- Note: The Flexitube (F) can also be left free.
- 5. Push the Silicone Pillows (B) into Mask Frame (A).

MASOUE NASAL DIRECT OPUS⁻³⁶⁰ Mode d'emploi

LE MASQUE NASAL DIRECT OPUS"360 EST CONÇU POUR UNE UTILISATION COLLECTIVE OU INDIVIDUELLE POUR DES PATIENTS ADULTES POUR QUI LE MÉDECIN A PRESCRIT UN traitement par PPC ou par VNDP à domicile, à l'hôpital ou dans tout autre

Mode d'emploi

- La pression de fonctionnement du masque est comprise entre 3 et 25 cmH₂O. La température de fonctionnement du masque est comprise entre 5 et 40° (
- (40 et 104° F).
- Avant toute utilisation du masque :
- i) Rechercher tout signe de détérioration. S'il existe tout signe de détérioration (ex fissure ou déchirure), utiliser une pièce de rechange ii) Vérifier l'état des orifices d'expiration. Ne pas utiliser le masque si les orifices
- d'expiration sont obturés. iii) Vérifier que les tuyaux d'air du masque ne sont pas obturés.
- Remarque : Si ce mode d'emploi n'est pas respecté, les performances et la sécurité
- du masque peuvent en être affectées.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

• Ce masque ne doit être utilisé qu'avec des appareils de PPC ou VNDP recommandés par votre médecin ou thérapeute. Un masque ne doit être utilisé que si l'appareil de PPC ou VNDP est allumé et qu'il fonctionne correctement. Ne jamais boucher les orifices d'expiration du masque.

Explication : Les appareils de PPC et de VNDP sont conçus pour être utilisés en conjonction avec des masques spéciaux disposant de orifices d'expiration permettant un débit d'air continu sortant du masque. Lorsque l'appareil de PPC/VNDP est allumé et fonctionne correctement, de l'air provenant de l'appareil évacue les gaz exhalés par le biais des orifices d'expiration. Cependant, si l'appareil ne fonctionne pas, le masque ne reçoit pas assez d'air et il est alors possible de réinhaler les gaz expirés. La réinhalation de gaz expirés pendant plus de quelques minutes peut parfois entraîner une suffocation.

- Interrompre l'utilisation en cas de gêne ou d'irritation et consulter son prestataire
- Interrompre l'utilisation du masque en cas de réaction allergique à n'importe quelle partie du masaue. Consulter son médecin si cela se produit.
- Ne pas utiliser le masque en cas de vomissements ou de nausées.
- Les lois Fédérales américaines n'autorisent la vente de cet appareil que par prescription médicale ou directement par un médecin
- Le masque doit être entierement nettoyé en cas d'utilisation collective. Pour de plus amples informations en cas d'utilisation collective, voir le chapitre sur le

PIÈCES DU MASQUE

- A Structure du masque **G** Embout femelle
- B Embout nasal
- C Embout mâle Sangle arrière D Sangle d'attache du circuit J Sangle latérale
- Embout à rotule
- K Boucle supérieure L Boucle arrière

H Sangle supérieure

- Flexitube
- MISE EN PLACE DU MASQUE
- . Enlever la protection plastique de l'embout nasal (B). 2. Tenir la structure du masque (A) d'une main et la sangle arrière (I) de l'autre.
- 3. Insérer l'embout nasal (B) dans les narines et glisser les sangles du harnais (H, I) derrière la tête.
- 4. Ajuster les sangles latérales (J) de sorte que la sangle supérieure (H) se trouve juste au-dessus de chaque oreille
- . Ajuster les sangles arrières (1) puis les sangles supérieures (H) de sorte que le harnais se trouve juste au-dessus de chaque oreille. L'embout nasal (B) doit être
- **6.** Relier le masque à l'appareil de PPC/VNDP réglé sur la pression prescrite.

CONSEILS DE MISE EN PLACE

- En cas de fuite, essayer de repositionner l'embout nasal (B) dans les narines pour une meilleure étanchéité. Un réajustement des sangles du harnais peut être nécessaire. Ne pas serrer ces sangles trop fort. Si la fuite est encore présente, il vous faudra peut-être adopter un embout nasal de taille différente (trois
- Le Flexitube F peut être fixé sur trois positions différentes ou laissé libre. Voir le paragraphe 4 du chapitre Mise en place du masque pour en savoir plus.

DÉMONTAGE DU MASQUE POUR LE NETTOYER

- . Enlever l'embout nasal (B) de la structure du masque (A).
- 2. Enlever les sangles latérales du harnais (J) de la structure du masque (A). Il suffit pour cela de les faire glisser hors des crochets de la structure du masque (A).
- Enlever l'embout à rotule (E) de la structure du masque (A). Remarque : pour faciliter le démontage, faire pivoter l'embout à rotule comme
- sur l'illustration . Enlever l'embout mâle (C) de l'embout femelle (G).

NETTOYAGE DU MASQUE À DOMICILE

APRÈS CHAQUE UTILISATION :

- l'embout mâle (C) dans du savon dissous dans de l'eau tiède. Ne pas laisser
- 2. Rincer abondamment à l'eau claire, en vérifiant qu'il ne reste pas de traces de
- 3. Laisser sécher tous les composants à l'abri du soleil avant de les réassembler.
- ENTRETIEN HEBDOMADAIRE :
- . Laver le harnais à la main dans du savon dissous dans l'eau tiède.
- 2. Rincer abondamment à l'eau claire, en vérifiant qu'il ne reste pas de traces de
- 3. Laisser sécher à l'abri du soleil avant de le remonter.

PRÉCAUTIONS

- Ne pas placer le masque en plein soleil.
- Ne pas nettoyer le masque au lave-vaisselle. Ne pas nettoyer le masque avec des produits contenant de l'alcool, des
- agents antibactériens, des antiseptiques, de la javel, du chlore ou des produits

Remarque: Si ces instructions de nettoyage ne sont pas respectées, les performances et la sécurité du masque peuvent en être affectées, ainsi que sa durée de vie.

MONTAGE DU MASOUE

- Pousser l'embout mâle (C) dans l'embout femelle (G).
- 2. Pousser l'embout à rotule (E) dans la cavité de la structure du masque (A). Remarque: Pour faciliter la mise en place, placer le pivot à rotule (E) selon
- 3. Glisser les sangles latérales (J) du harnais dans les crochets de la structure du masque (A).
- . Fixer le Flexitube **(F)** à l'endroit voulu :
- i) Au sommet de la tête : faire passer la sangle d'attache du circuit (D) dans la boucle supérieure (K) et attacher autour du Flexitube (F). ii) A gauche/droite : entourer la sangle d'attache du circuit (D) autour de la
- sangle latérale (J) du harnais et du Flexitube (F) et attacher. **Remarque :** le Flexitube (F) peut également être laissé libre.
- Pousser l'embout nasal (B) dans la structure du masque (A).

MÁSCARA NASAL OPUS^{**360} DIRECT INSTRUCCIONES DE USO PARA EL PACIENTE

LA MÁSCARA NASAL OPUS"360 DIRECT ESTÁ INDICADA PARA EL USO, MÚLTIPLE O INDIVIDUAL, POR PACIENTES ADULTOS QUE NECESITEN POR PRESCRIPCIÓN MÉDICA UN TRATAMIENTO DE CPAP (PRESIÓN POSITIVA CONTINUA DEL AIRE) O VENTILADOR BI-LEVEL EN SU DOMICILIO, HOSPITAL O OTRO ENTORNO CLÍNICO.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- La gama de presiones de operación de la máscara es 3-25 cm H_2O .
- La gama de temperatura de operación de la máscara es 5-40°C (40-104°F).
- Antes de utilizar la máscara cada vez:
- i) Inspecciónela en busca de daños. Si existiera cualquier deterioro visible (agrietamiento, desgarros, etc) no la use y busque piezas de repuesto.
- ii) Inspeccione los orificios de ventilación. No la use si están bloqueados. iii) Asegúrese de que el recorrido que hará el aire dentro de la máscara esté

despejado. Nota: si no sigue las instrucciones de operación precedentes puede afectar el desempeño y seguridad de la máscara.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

• Esta máscara sólo debe ser usada junto con el equipamiento CPAP o Bi-Level recomendado por su médico o terapeuta respiratorio. Debe ser usada solamente cuando el aparato CPAP o Bi-Level está encendido y funcionando de manera correcta. Los orificios de ventilación correspondientes a la máscara nunca deben estar bloaueados.

Explicación de la Advertencia: Los aparatos CPAP o Bi-Level están diseñados para su uso junto con máscaras especiales que incorporan orificios de espiración para permitir el flujo continuo de aire hacia fuera de la máscara. Cuando el aparato CPAP/Bi-Level está encendido y funcionando correctamente, el aire espirado es expulsado por aire fresco proveniente del aparato CPAP/Bi-Level a través de los orificios de espiración de la máscara. Sin embargo, cuando el aparato de CPAP/Bi-Level no está en funcionamiento, no se proporcionará suficiente aire fresco a través de la máscara, y el usuario corre el riesgo de volver a inhalar el aire expulsado. La inhalación de aire espirado por más de algunos minutos puede causar asfixia bajo ciertas circunstancias.

- Interrumpa el uso si aparecen molestias o irritaciones, y consulte con su especialista sanitario.
- Interrumpa el uso de la máscara en caso de reacción alérgica a alguna de las partes
- de la misma. Consulte con su médico si esto ocurre.
- No use la máscara en caso de vómitos o náuseas. La Ley Federal Americana restringe la venta de este dispositivo a, o por orden de, un

• Si se comparte la máscara entre pacientes debe volver a limpiarla. Para más detalles vea la sección de Instrucciones de Reprocesamiento para Pacientes Múltiples.

PIEZAS DE LA MÁSCARA

A Marco de la Máscara

la otra mano.

encima de cada oreja.

- G Válvula Hembra B Almohadillas de Silicona H Correa Superior
- C Válvula Macho I Correa Posterior
- D Correa de Enganche del Tubo J Correa Lateral Codo Esférico K Hebilla Superior

L Hebilla Posterio Flexitubo

- AJUSTE DE LA MÁSCARA
- Ouite la cubierta de plástico de las Almohadillas de Silicona (B). 2. Sostenga el Marco de la Máscara (A) con una mano y la Correa Posterior (I) con
- 3. Inserte las Almohadillas de Silicona (B) dentro de sus fosas nasales y deslice las Correas del Arnés (H, I) sobre su cabeza. Ajuste las Correas Laterales (J) para que la Correa Superior (H) esté directamente
- 5. Ajuste las Correas Posteriores (I) y luego las Correas Superiores (H) para que el arnés se ubique justo encima de cada oreja. Las Almohadillas de Silicona (B)

deben descansar en forma segura dentro de sus fosas nasales. 6. Conecte la máscara al aparato de CPAP/Bi-Level ajustado a la presión

- CONSEJOS PARA SU AJUSTE En caso de que ocurriera alguna fuga, pruebe volver a colocar las almohadillas de silicona (B) en sus fosas nasales para obtener un sellado mejor. Tal vez tenga que volver a ajustar las Correas del Arnés. No ajuste demasiado las Correas del Arnés. Si todavía hubiera pérdidas puede necesitar una Almohadilla de Silicona
- de un tamaño diferente (se suministran tres tamaños). El Flexitubo (F) se puede fijar en tres posiciones o se lo puede dejar libre, vea el

Punto 4 de Montaje de la Máscara para más detalles.

- DESENSAMBLADO PARA REALIZAR LA LIMPIEZA Extraiga las Almohadillas de Silicona (B) del Marco de la Máscara (A). 2. Extraiga el Montaje del Arnés del Marco de la Máscara (A). Esto se realiza
- deslizando las Correas Laterales (J) fuera de los ganchos en el Marco de la Máscara (A).
- Extraiga el Codo Esférico (E) del Marco de la Máscara (A). Nota: la forma más facil de extraerlo es utilizando un movimiento rotativo
- Extraiga la Válvula Macho (C) de la Válvula Hembra (G).

LIMPIEZA DE LA MÁSCARA EN CASA

- DESPUÉS DE CADA USO: Flexitubo (E, F, G) y la Válvula Macho (C) en jabón puro disuelto en agua tibia.
- No remoje durante más de 10 minutos 2. Enjuaque a fondo con aqua limpia, para asegurarse de la eliminación de todos los residuos de jabón.
- 3. Deje secar todas las partes fuera del alcance de la luz solar directa antes de volver a montarlas

- . Lave a mano el Montaje del Arnés con jabón puro disuelto en agua tibia.
- 2. Enjuague a fondo con agua limpia, asegurandose que se eliminen todos los residuos de jabón.

Seque lejos de la luz solar directa antes de volver a ensamblar.

Precaución No quardar la máscara al alcance de la luz solar directa.

antibacterianos, antisépticos, blanqueadores, lejía o humectantes. **Nota:** si no sigue las instrucciones de limpieza puede perjudicar el desempeño y seguridad de la máscara y puede acortar su vida útil.

No Lavar la máscara con productos que contengan alcohol, agentes

MONTAJE DE LA MÁSCARA

No lavar la máscara en el lavavaiillas.

Presione la Válvula Macho (C) dentro de la Válvula Hembra (G). 2. Presione el Codo Esférico (E) dentro del enchufe ubicado en el Marco de la

Superior (K) y ajuste alrededor del Flexitubo (F).

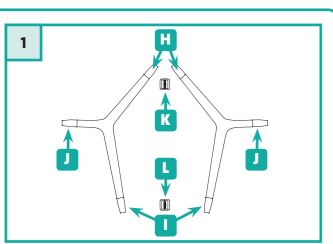
Máscara (A). Nota: para facilitar la inserción asegúrese de que el Codo Esférico (E) está en ángulo como se muestra.

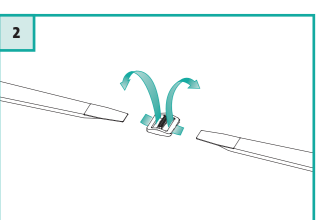
Marco de la Máscara (A). 1. Ajuste el Flexitubo (F) en su ubicación preferida: i) **Superior:** pase la Correa de Enganche del Tubo (D) a través de la Hebilla

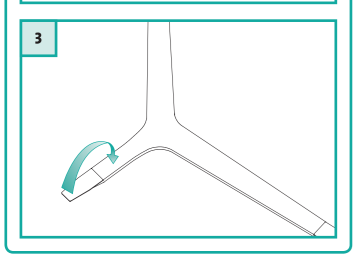
. Deslice las Correas Laterales del Arnés (J) dentro de los ganchos ubicados en el

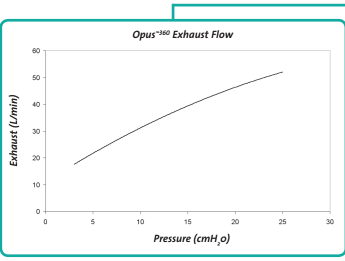
- ii) Izquierda/Derecha: envuelva la Correa de Enganche del Tubo (D) alrededor de la Correa Lateral del Arnés (J) y el Flexitubo (F) y ajuste.
- **Nota:** el Flexitubo (F) se puede dejar también libre. Presione las Almohadillas de Silicona (B) dentro del Marco de la Máscara (A).

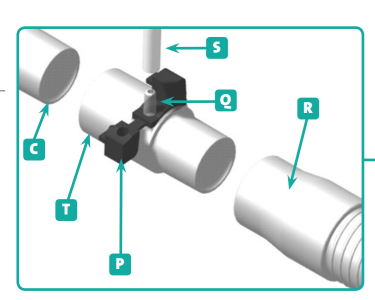
9/5/08 8:34:26 AM Opus-3Lang-185045020D.indd 1











HEADGEAR ASSEMBLY

Note: The Headgear Assembly does not need to be disassembled for cleaning.

- 1. Lay out the Headgear and Buckles as shown.
- 2. Thread the Top Straps (H) through the Top Buckle (K) and fasten back on themselves. Repeat with the Back Straps (I) and Back Buckle (L).
- **3.** Fold the Side Straps (J) back on themselves.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

The Opus™360 Nasal Pillows Mask has an air exhaust system that vents the expelled CO_2 through a group of fine holes in the front of the Elbow. It is important that these holes are not blocked by any object. This controlled leak ensures exhaled CO_2 is expelled from the mask.

Pressure (cmH ₂ O)	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25		
FLOW (L/min)	17	22	26	30	33	36	39	42	45	48	50	52		
RESISTANCE TO FLOW						MEDIUM								
Pressure drop through mask @ 50 l/min						1.2 cmH ₂ O								
Pressure drop through mask @ 100 l/min						5.4 cmH ₂ O								

MASK DEAD SPACE 22cc

OXYGEN/PRESSURE PORT CONNECTOR

If pressure readings and/or additional oxygen are required, an Oxygen/Pressure Port Connector is available (Code 900HC452).

- 1. Connect the large end of the Connector (T) to the Male Swivel (C) on the mask and the small end of the Connector to the Main Breathing Tube (R).
- 2. Open the Port Cap(s) (P) and place the Pressure and/or Oxygen Tube (S) firmly

(The two Ports are identical; either Port may be used for oxygen or pressure measurement. Only remove the Port Cap from Ports that are being used.)

- Note: At a fixed flow rate of supplemental oxygen flow, the inhaled oxygen concentration will vary, depending on the pressure settings, patient's breathing pattern, mask selection, and the leak rate.
- Warning: If oxygen is used with CPAP/Bi-Level machine, the oxygen flow must be turned off when the CPAP/Bi-Level machine is not operating.
- Explanation of Warning: When the CPAP/Bi-Level device is not in operation, and the oxygen flow is left on, oxygen delivered into the ventilator tubing may accumulate within the CPAP/Bi-Level machine enclosure. Oxygen accumulated in the CPAP/Bi-Level machine enclosure will create a risk of fire.
- Warning: Do not smoke while using or in the vicinity of someone using oxygen
- Warning: Do not use Polyvinyl Chloride (PVC) Pressure and/or Oxygen Tubing.

Explanation of Warning: Contact with PVC can cause premature cracking of

Opus⁻³⁶⁰ Nasal Pillows Mask MULTI-PATIENT CLEANING INSTRUCTIONS

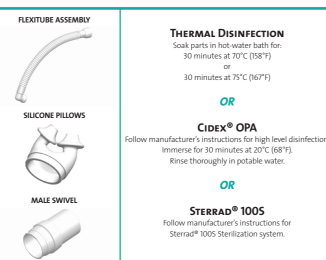
Your Opus^{*360} Nasal Pillows Mask is provided assembled and ready for patient use. To reuse between patients please follow the guidelines below.

CLEANING / DE-SOILING

• Before disinfecting, disassemble all components from the Mask Frame (the Headgear Assembly, Flexitube Assembly, Silicone Pillows and Male Swivel). Clean all surfaces of the mask and components thoroughly with a mild detergent solution and a soft-bristled brush. Ensure all visible soil is removed. Rinse thoroughly under running potable water to remove detergent solution.

FAILURE TO PROPERLY CLEAN THIS DEVICE MAY RESULT IN INADEOUATE DISINFECTION.

HIGH LEVEL DISINFECTION PARAMETERS







THE OPUS"360 NASAL PILLOWS MASK HAS BEEN VALIDATED TO WITHSTAND 20 CYCLES OF THE ABOVE PARAMETERS. DO NOT USE IF DAMAGED. Note: Failure to follow the cleaning instructions may compromise the performance

and safety of the mask and shorten its life. CONTACT YOUR LOCAL HEALTHCARE PROVIDER FOR ADDITIONAL INFORMATION.

MONTAGE DU HARNAIS

Remarque : il n'est pas nécessaire de démonter le harnais pour le nettoyer.

- Poser le harnais et les boucles à plat comme sur l'illustration.
- 2. Faire passer les sangles supérieures (H) dans la boucle supérieure (K) et les replier sur elles-mêmes en les attachant. Faire de même avec les sangles arrières (I) et la boucle arrière (L).
- . Replier les sangles latérales (J) sur elles-mêmes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le Masque Nasal Direct Opus™360 dispose d'un système de sortie de l'air qui évacue le CO2 produit à travers un groupe de petits orifices situés sur l'avant du coude. Ces orifices ne doivent pas être obstrués par quoi que ce soit. Cette fuite contrôlée

Pression (cmH₂O) 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 17 22 26 30 33 36 39 42 45 48 50 52 DÉBIT (L/min) RÉSISTANCE AU DÉBIT Chute de pression dans le masque pour un débit de 50 l/min 1.2 cmH₂O

Chute de pression dans le masque pour un débit de 100 l/min 5.4 cmH₂O

VOLUME PASSIF DU MASQUE

CONNECTEUR DE PRISE DE PRESSION/OXYGÈNE

Un raccord de pression/oxygène est disponible (Code 900HC452) pour l'enrichissement en oxygène (le cas échéant) et/ou la mesure de pression.

- Assembler l'extrémité large du connecteur (T) à l'embout mâle (C) et connecter cette partie au masque. Connecter l'autre partie plus petite du connecteur au Circuit Respiratoire (R).
- 2. Ouvrir le/les Protecteur(s) de Prise (P) et placer fermement le Tube de Pression et/ou d'Oxygène (S) sur la/les prise(s) (Q).

(Les deux Prises sont identiques. Vous pouvez par conséquent utiliser l'une ou l'autre pour la mesure d'oxygène ou de pression. Retirer seulement les Protections des Prises utilisées.)

- Remarque : Lors d'un enrichissement en oxygène via un débit fixe, la concentration respirée varie en fonction du réglage de la pression, des caractéristiques ventilatoire du masque du patient, du masque et du niveau de
- Avertissement : S'assurer d'avoir fermé l'alimentation en oxygène lorsque la PPC/VNDP est à l'arrêt
- Explication de l'avertissement : Lorsque la PPC/VNDP est à l'arrêt et que l'alimentation en oxygène n'est pas coupée, une concentration importante en oxygène peut s'accumuler dans les circuits de la PPC/VNDP, augmentant ainsi le risque d'incendie.
- Avertissement : Ne jamais fumer pendant ou à proximité d'une personne utilisant de l'oxygène avec ce masque.
- Avertissement : ne pas utiliser de circuit de pression ou d'oxygène en PVC (polyvinyl chloride).

Explication de l'avertissement : Les ports peuvent se craqueler au contact

MASQUE NASAL DIRECT OPUS^{™360} NSTRUCTIONS DE NETTOYAGE POUR L'UTILISATION COLLECTIVE

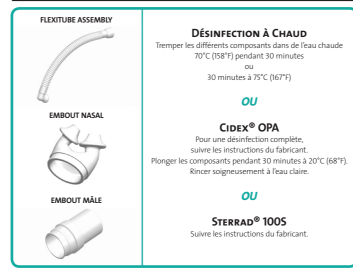
Votre Masque Nasal Opus^{*360} est fourni prêt à l'emploi. Pour une utilisation sur plusieurs patients, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

NETTOYAGE / DÉSINFECTION

• Avant de désinfecter le masque, détacher tous les composants de la structure du masque (le harnais, le Flexitube, l'embout nasal et le l'embout mâle). Nettoyer soigneusement toutes les parties du masque et composants à l'aide d'un détergent doux et d'une brosse souple. S'assurer que toute trace de souillure a disparu. Rincer soigneusement à l'eau claire afin d'éliminer toute trace de détergent.

LA DÉSINFECTION NE SERA PAS TOTALE SI LE NETTOYAGE N'EST PAS EFFECTUÉ

PARAMÈTRES DE DÉSINFECTION COMPLÈTE





Nettoyer à l'eau savonneuse tiède puis laisser sécher.



Remplacer par une nouvelle pièce.

LE MASQUE NASAL DIRECT OPUS-360 EST VALIDE POUR 20 CYCLES DANS LES CONDITIONS DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION PRÉCITÉES. NE PAS UTILISER SI LE MASOUE EST ABÎMÉ.

Remarque : Si ces instructions de nettoyage ne sont pas respectées, les performances et la sécurité du masque peuvent en être affectées, ainsi que sa durée de vie. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE PRESTATAIRE DE SOINS.

MONTAJE DEL ARNÉS

Nota: no es necesario desensamblar el arnés para limpiarlo.

- Arregle el Arnés y las Hebillas como se muestra.
- 2. Pase las Correas Superiores (H) a través de la Hebilla Superior (K) y ajústelas sobre sí mísmas. Repita con las Correas Posteriores (1) y la Hebilla Posterior (L).
- Doble las Correas Laterales (J) sobre sí mísmas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FLUJO DE SALIDA

La Máscara Nasal Opus^{™360} Direct tiene un sistema de salida de aire que ventila el CO2 expulsado a través de un grupo de pequeños orificios en la parte frontal

Es importante que estos orificios no estén bloqueados por ningún objeto. Este filtrado controlado asegura que el ${
m CO_2}$ espirado es expulsado de la máscara.

Presión (cmH_,O) 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 FLUJO (L/min) 17 22 26 30 33 36 39 42 45 48 50 52

RESISTENCIA MEDIUM Caída de presión a través de la máscara @ 50 l/min 1.2 cmH₂O

Caída de presión a través de la máscara @ 100 l/min 5.4 cmH₂O

VOLUMEN PASSIVO DE LA MÁSCARA

PUERTO OXÍGENO/PRESIÓN

En caso de que fueran necesarias mediciones de la presión y/o oxígeno adicionales, se encuentra disponible un Puerto Conector de Oxígeno/Presión (Code 900HC452).

- I. Conectar el extremo más ancho del Conector (T) a la Válvula Macho (C) de la máscara v el extremo más estrecho del Conector al tubo de respiración principal (R).
- 2. Abrir la(s) Tapa(s) del Puerto (P) y colocar el Tubo de Presión y/o Oxígeno (S) firmemente sobre el(los) Puerto(s) (Q). (Los dos Puertos son idénticos; ambos Puertos se pueden utilizar tanto para la

medición del oxígeno como para la de la presión. Sólo debe quitar las Tapas de los Puertos cuando están utilizado.) Nota: Con un rango fijo de flujo de oxígeno suplementario, la concentración de

- oxígeno inhalada variará dependiendo de la presión, la forma de respirar del paciente, el tipo de máscara y el porcentaje de pérdidas. Advertencia: Si el oxígeno se utiliza con una máquina CPAP/Bi-Level, el flujo
- de oxígeno se deberá cortar cuando la máquina CPAP/Bi-Level no está en Explicación de la Advertencia: Cuando el dispositivo CPAP/Bi-Level no funciona y está abierto el flujo de oxígeno, el oxígeno que pasa por el tubo del ventilador
- dentro de la máquina CPAP/Bi-Level puede producir un incendio. Advertencia: No fume durante la utilizacíon de esta máscara o cerca de alquien

puede acumularse dentro de la máquina CPAP/Bi-Level. El oxígeno acumulado

- que la está usando. • Advertencia: No utilice tubos de Presión y/o Oxígeno de Policloruro de Vinilo
- Explicación de la Advertencia: El contacto con el PVC puede causar fisuras prematuras en los puertos.

Instrucciones de Limpieza de la Máscara Nasal OPUS^{™360} DIRECT MULTIPACIENTE

Su Máscara Nasal Opus^{™360} Direct se proporciona ensamblada y lista para el uso en pacientes. Para su reutilización por parte de diferentes pacientes por favor siga las

LIMPIEZA / DESINFECCIÓN

• Antes de desinfectar, debe desensamblar todos los componentes del marco de la máscara (el Montaje del Arnés, el Montaje del Flexitubo, las Almohadillas de Silicona y la Válvula Macho). Limpie todas las superficies de la máscara y sus componentes a fondo con un detergente suave y un cepillo de cerdas blandas. Asegúrese de quitar toda la suciedad visible. Aclare cuidadosamente bajo un grifo de agua potable para quitar todo el detergente.

SI NO SE REALIZA UNA LIMPIEZA ADECUADA ESTE DISPOSITIVO PODRÍA NO QUEDAR DESINFECTADO CORRECTAMENTE.

PARÁMETROS DE ALTA DESINFECCIÓN

(PVC). Utilice en su lugar tubos de silicona.





Lavar en agua jabonosa caliente y dejarlo secar.



Reemplace por una pieza nueva.

SE HA COMPROBADO QUE LA MÁSCARA NASAL OPUS^{~360} DIRECT PUEDE UTILIZARSE PARA 20 CICLOS DE LOS PARÁMETROS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION ANTERIORES. NO LA UTILICE SI ESTÁ MUY ESTROPEADA. Nota: si no sigue las instrucciones de limpieza puede perjudicar el desempeño y seguridad de la máscara y puede acortar su vida útil.

Para más información póngase en contacto con su proveedor de cuidados de



NASAL PILLOWS MASK Instructions for Use

SHEET A CONTENTS

English

Français (French)

Español (Spanish)

REORDER CODE: HC482



FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LTD

15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013 PO Box 14 348, Panmure, Auckland 1741, New Zealand MANUFACTURER Tel: +64 9 574 0100 Fax: +64 9 574 0158 Email: info@fphcare.com Website: www.fphcare.com Tel: +61 3 9879 5022 Fax: +61 3 9879 5232 Tel: 0800 29 31 23

Fax: 0800 29 31 22 BENELUX Tel: +31 40 216 3555 Fax: +31 40 216 3554 CHINA

Tel: +86 (20) 3205 3486 Fax: +86 (20) 3205 2132 FRANCE Tel: +33 1 6446 5201 Fax: +33 1 6446 5221 Tel: +49 7182 93777 0 Fax: +49 7182 93777 99

Tel: +91 80 4123 6041 Fax: +91 80 4123 6044 Tel: 1800 409 011 Tel: +39 06 7839 2939 Fax: +39 06 7814 7709

Tel: +81 3 3661 7205 Fax: +81 3 3661 7206 Tel: +9 71 4 360 0849 MIDDLE EAST Fax: +9 71 4 368 8110 NORTHERN IRELAND Tel: +0800 132 189 Tel: +34 902 013 346

Fax: +46 8 36 63 10 SWITZERLAND Tel: 0800 83 47 63 Fax: 0800 83 47 54 (EU Authorised Representativ

Fax: +34 902 013 379

Tel: +1800 446 3908

or +1 949 453 4000

Tel: +46 8 564 76 680

Fisher & Paykel Healthcare UK Ltd Unit 16, Cordwallis Park, Clivemont Road, Maidenhead, Berkshire SL6 7BU, UK Tel: +44 1628 626 136 Fax: +44 1628 626 146

Fax: +1 949 453 4001 **C** € 0123

© Fisher & Paykel Healthcare Ltd

Fisher & Paykel **HEALTHCARE**

Opus-3Lang-185045020D.indd 2 9/5/08 8:34:45 AM